



[12] 发明专利申请公开说明书

[21]申请号 92113814.8

[51]Int.Cl<sup>5</sup>

A41C 3/00

[43]公开日 1994年6月22日

[22]申请日 92.12.18

[71]申请人 胡耀祖

地址 200020上海市茂名南路163弄4号

共同申请人 吴家豪 程怀瑾 贾露兰 吴德富

[72]发明人 胡耀祖 吴家豪 程怀瑾  
贾露兰 吴德富

A41C 5/00

说明书页数:

附图页数:

[54]发明名称 香味健美胸罩

[57]摘要

本发明涉及妇女胸衣,特别是一种定型的香味健美胸罩。为解决现有技术中存在的布料胸罩无弹性,易变形,海绵胸罩透气性差的问题,本发明一改传统胸罩用料,采用医用高分子材料——硅橡胶作为胸罩的主体,并利用其性能,在高温定型模压时喷入香水,使成型的胸罩本身能够散发出香味。同时,主要由硅橡胶制作的胸罩呈细网结构。本发明适用面广,既能弥补胸部平坦之不足,又有通过与胸部的摩擦起到一定的预防小叶增生之作用。

# 权 利 要 求 书

---

1. 一种妇女使用的香味健美胸罩，包括乳突部分和扣带，其特征在于该胸罩的乳突部分是采用硅橡胶为原料，在密闭容器中，喷以香水，经高温定型模压、浇制，再与扣带缝纫连接。

2. 根据权利要求1所述的香味健美胸罩，其特征在于所述的硅橡胶乳突部分呈细网结构。

# 说明书

---

## 香味健美胸罩

本发明涉及妇女胸衣，特别是一种定型的香味健美胸罩。

现有的胸罩一般采用织物布料或者海绵制成，织物布料胸罩无立体感、易变形，不适用胸部平坦的妇女使用。海绵定形胸罩透气性能差，易感闷热。中国专利公告号为 CN2070993U 公开了一种健美乳罩，该胸罩有外衬罩和内衬罩，在内、外衬罩之间加进了仿乳房形状的网状气囊。使用时，先向气囊中充气，调节气量以达到适当的丰满程度。但是，该胸罩制作工序繁多，要使双气囊均衡比较困难，使用不变。而且，一旦破损，会造成尴尬局面。

本发明之目的在于提供一种能够适合各种胸部体形的妇女穿戴，肉感好，并能散发香味的定型健美胸罩，它还能起到预防小叶增生的作用。

本发明所提出的任务是通过下述技术方案实现的：一种妇女使用的香味健美胸罩，包括乳突部分和扣带，该胸罩的乳突部分是采用硅橡胶为原料，在密闭容器中，喷以香水，经高温定型模压、浇制，再与扣带缝纫连接。

本发明还通过以下技术来达到：胸罩的硅橡胶乳突部分呈细网结构。

本发明一改传统习惯用织物布料或者海绵制作胸罩为采用医

用高分子材料——硅橡胶为主要原料制作胸罩。它既能克服织物流布料胸罩无弹性，稍不合适体形，便会产生穿戴不舒适之感觉和易变形之不足，又能解决海绵胸罩带来闷热感的问题。本发明利用硅橡胶弹性高、肉感好、透气性强之特点，在加工设计上采用细网结构，使其具有更理想的透气性能。即使胸部平坦的妇女穿戴，也能起到弥补作用，给人以美的感觉。本发明利用硅橡胶能缓慢散发其中的气体之特性，在定型模压前的硅橡胶中喷入香水，使按本发明制作的产品带有沁人心脾的芳香味，其香味持续时间可达三个月至半年。若胸部丰满的妇女使用，一则仍保持其健美外观，二则，由于硅橡胶与胸部之间的摩擦，相当于起到按摩作用，能在一定的程度上预防小叶增生。

附图为本发明的外形示意图。

下面，结合附图对本发明作进一步的说明。

本发明分为乳突部分1和扣带2，乳突部分1是采用医用高分子材料——硅橡胶为原料。在密闭容器中送入硅橡胶原料并且喷入香水，经高温定型模压，形成富有弹性的健美的双乳形状。同时，整个硅橡胶乳突部分1呈细网结构3。最后，通过缝纫工序，将乳突部分1与扣带2连接，从而制成香味健美胸罩。

